۱ السنة الأولى ١٩٧٢/٣/٣ نقيلرك لخميس





**



اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد فسؤاد إبراهيم

أعضياء

سكرتيرالتحريد: السيلة/عصمت محمد أحمد

اللجتة الفنية:

تعندنية "الجزء الشان"

لماذا يتغدني الإنسسان ؟

يتغذى الإنسان لأسباب رئيسية ثلاثة:

١ – لتعويض الفاقد من المــادة الحية التي يستهلكها الجسم يومياً أثناء تأديته لوظائفه . Vital Functions الحيوية

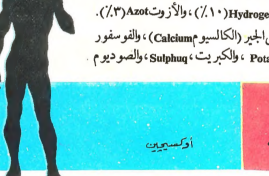
لتكوين احتياطي Reserve لاستخدامه في فترة نمو الجسم (وبصفة خاصة في فترة الشباب).

٣ ــ اليستخرج من الغذاء الطاقة Energy التي يحولها الجسم إلى جهد وحرارة.

والغذاء هو المادة التي يحصل منها الجسم على الطاقة وعلى العناصر التي يحتاج إليها . وتقوم بعض أجهزة الجسم بعمل كيميائىرائع لتحويل الأغذية التي نتناولها إلى مواد أخرى تساعد على نمو الجسم والحافظة عليه ، ويمكن أن نشبه ذلك مثلا بعملية هدم بناء ما ، لنقيم بدله بناء آخر جد

مختلف عن الأول ، مع استخدام نفس المواد التي كانت في البناء الأول. والعناصر الرئيسية التي يتكون منها الجسم والتي يحتاج إليها دائمآ أربعة هي : الأوكسيچين Oxygen (٦٦٪ في المتوسط) ، والكربون (۱۷/۲/)، والأيدر وچين Hydrogen (۱۰/۱) ، والأزوت Azot (۲/۱).

كما أنالجسم يحتوى أيضاً على الجير (الكالسيو Calcium) ، والفوسفور Phosphorus ، واليوتاسيو مPotassium ، والكبريت ، Sulphuq ، والصو ديوم



رسم بيانى يومنح المنسعة بيين المصناصر المختلفة التى تيكون منها الجسم البشرق : أدكسيجين 77 ٪ - كربوك 10 ٪ - أيدروجيين ١٠ ٪ - أزوق ٣٪-عناصم متنوعة ٤٪

Sodium ، والمغنسيوم Magnesium والحديد Iron ، والمنجنيز Manganese ، والنحاس Sodium واليود Iodine .

ولكن هل باستطاعتنا أن ندخل إلى أجسامنا ، بقصد التغذية ، كل تلك العناصر في حالتها النقية ؟ بالتأكيد لا .

إن النباتات الخضراء فقط هي التي تستطيع أن تستخدم العناصر الكيميائية اللازمة لهـا في حالتها النقية (الكربون، والأزوت، والحديد، والكالسيوم، والفوسفور . . إلخ)، أى بدون الحاجمة لاستخراجها من المواد الأخرى المختلفة التي تشتمل عليها طبقاً لتركيبات جزيئية معينة . وبعبارة أخرى فإن النباتات الحضراء فقط هي التي تستطيع تحويل المواد المعدنية إلى مواد عضوية أو حية ، أى أنها تستطيع أن تحصل على غذائها دون مساعدة (وتسمى هذه النباتات ذاتية التمثيل

أما الإنسان والحيوانات فلا تستطيع أن تقوم بنفس العمل ، كأن تستخدم مثلا الجرافيت كمصدر للكربون ، أو تلعق بفمها مسماراً لتحصل منه على الحديد . والعنصر الوحيد الذي يمتصه الدم عن طريق الرئتين هو الأوكسيچين الموجود في الهواء . أما باقي العناصر الأخرى ﴿ أَوَ الْمُوادُ الْبُسِيطَةُ ﴾ فالجسم يحصل عليها باستخراجها من مواد تحتوى عليها في شكل مركبات كيميائية تتفاوت درجة تعقيدها، وبعضها موادمعدنية (الماء والأملاح المعدنية Mineral Salts)، وبعضها الآخر – وهو أكثُر أهمية وأكثر وفرة–مواد عضوية (أي مركبات كيميائية لا توجد إلا في الأجسام الحية) .

وبالاختصار ، يمكنالقول بأن المادة العضوية التي تكون أساس غذائنا تأتينا دائماً من النيات، سواء قمنا بامتصاصها مباشرة أو بتناولنا اللحوم والبيض واللبن . والواقع أن الحيوانات آكلة

الحشائش تتغذى بالمواد العضوية النباتية ، ثم تقوم الكائنات آكلة اللحوم بافتر اسهذه الحيوانات ، وعلىذلك فإنهذه الأخيرة تتغذى هيالأخرى ، بطريقةغير مباشرة، بالمواد النباتية . أىأننا نأكل لحوم هذه الحيواناتأو تلك . والآن كيف يقوم الجسم إذن باستخلاص الطاقة التي يحتاج إليها من

العناصر المختلفة ؟ إنَّ ذلك 'يتم عن طريق الظاهرة الآتية : عندما تدخل المواد العضوية Organic Substances إلى أجسامنا ، تنقسم جزيئاتها لتكون مواد يستطيع الجسم أن يمتصها .وخلال عملية الانقسام هذه ، تتحرُّ رالطاقة الكيميائيةالتي تر بط هذه الجزيئات ببعضها بعضاً ، ويقوم الجسم باستخدامها في شكل حرارة أوجهد.

مساهسو القسسذاء ج

تنقسم المواد الغذائية التي تدخل الجسم بقصد تغذيته إلى مواد نشوية، ومواد دهنية ، ومواد يروتينية .

والمواد النشوية أو الكربوهيدراتية وكذلك المواد الدهنية عبارة عن مواد ثلاثية التركيب (وتسمى كذلك لأنها تتركب دائماً من ثلاثة عناصر على الأقل هي الكربون والأيدروچين والأوكسيچين) ، وجزيئاتها تكون المواد السكرية والمواد النشوية والشحوم .

أما المواد اليروتينية، فهي على العكس من ذلك تتكون من أربعة عناصر على الأقل وهي : الكربون والأيدروچين والأوكسيچين والأزوت ، وجزيئاتها الضخمة عبارة عن جزيئات مركبة من الحوامض الأمينية (وهذه الجزيئات تتكون من اتحاد عدة جزيئات متشامة).

والمركبات العضوية لهـا وظيفتان رئيسيتان : إحدَّاهما وظيفة ديناميكية (خاصة بالطاقة) ، والأخرى بنائية .

والوظيفة الديناميكية عبارة عن مقدار الطاقة التي يعطيها الغذاء للجسم ، أما الوظيفة البنائية فهي استخدام مواد البناء التي يوفرها الغذاء لتكوين مادة عضوية جديدة ، الغرض منها إما استعواض المواد التي تستهلك يوميا ، أو تمكين عملية البناء في الجسيم الشاب .

الوظيفة الدسناميكية أوالطاقة

إن المواد الوحيدة التي توَّدي الوظيفة الديناميكية ، أي تولد الطاقة ، هي المركبات العضوية . وعلى ذلكفإن المادةالبسيطة التركيب التي لا تسمح بالانقسام ، لا يمكنها أن تمدنا بالطاقة ، وبذلك فإن المواد المركبة التي تستخدم في داخل الجسم دون أن تنقسم تخرج منه بنفس الحالة التي دخلته بها ، كالمـاء مثلا فهو يتكون من الأوكسيچين والأيدروچين . ولـكن هذين العنصرين لا ينفصلان داخل الجسم ، ولذا فإن المـاء يأخذ مساره داخل أجسامنا ويؤدى وظائف هامة ولكنه لايولد طاقة .

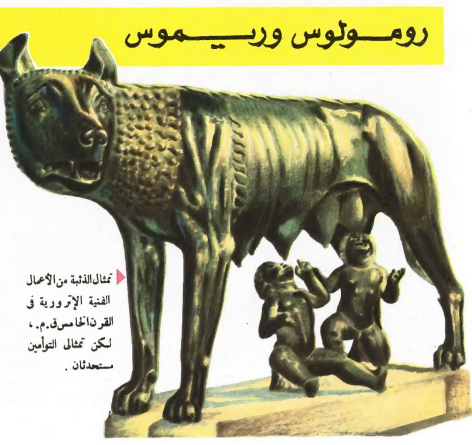
وفي مجموعات المواد العضوية الثلاث التي ذكرناها ، نجد بعضها ذاصفة ديناميكية مميزة مثل الموادالسكرية التي تتحول طاقتها الكيميا تية داخل أجسامنا

إلى طاقة عمل (جهد) ، والمواد الدهنية التي تتحول طاقتها الكيميائية إلى طاقة حرارية. ولذلك نجد أن الأشخاص الذين يقومون بمجهود جسمانی کبیر ، کالریاضیین آثناء المباريات ، يجب أن يتناولوا كميات كبيرة من المواد السكرية، أما المواد الدهنية فلازمة في الأجو اءالباردة، ولذا فإنسكان المناطق القطبية يستهلكون منها كميات كبيرة .

هذا والمواد النشوية هي الأخرى مواد مولدة للطاقة،ولكنها مواد سكرية بجب طهوها ليتمكن الجسم من امتصاصها.



الردایشی نی حیاجهٔ لغذاء غنی بالسکر، والإسکیموسختاج لغزاء دهنی .



كان الرجل الوضيع فى الماضى إذا ما ارتقى عادة إلى منصب ذى ثراء ونفوذ ، سعى لإيجاد الدليل على أنه سليل أسرة عريقة شهيرة .. فنى انجلترا مثلا حاول مثل هوالاء الرجال أن يدللوا على أن أسلافهم Ancestors قدموا إلى انجلترا مع « وليام الفاتح الرجال أن يدللوا على أن أسلافهم » ، أما فى سكتلندة فكانوا يسعون لإثبات أنهم سليلو Robert the Bruce

وما كان هذا الطموح مقصورا على الأفراد ، بل يمكن أن يمتد ليشمل شعوبا بأكملها . فني العصور الوسطى Middle Ages حاول المثقفون أن يدالوا على أن أصل الإنجليز من أبناء طروادة . وما كان الرومان أن يشذوا عن هذه القاعدة ، فعندما جعلوا من أنفسهم سادة للعالم ، شرعوا في إثبات أنهم لم يكونوا مجرد سليلي رعاة خشني الطبع ، لكنهم سليلو الملوك الأقدمين .

وهكذا ابتدع الشعراء والمؤرخون الأساطير Legends ليصفوا أصل الشعب الرومانى ، وكانت قصة رومولوس وريموس Romulus and Remus واحدة من هذه الأساطير ، ولاشك أنها لم تختلق إلا بعد أربعاثة عام من الزمن المفروض أنها وقعت فيه . ومع ذلك فقد آمن الرومان بهذه القصص لأنها تستثير شعورهم بكبريائهم القومى .

ونحن نعرف جميعا أن آينياس Aeneas القائد الطروادى ، هو الوحيد الذى ظل حيا بعد الاستيلاء على مدينة طروادة ، والذي وصل إلى ساحل « لاتيوم Latium » بعد العديد من المغامرات ، واستقر هناك بعد أن تزوج من لاڤينيا Lavinia ابنة الملك لاتينوس Latinus ، ثم قام أيولس Iulus بن آينياس بتشييد مدينة « ألبا لونجا Alba Longa » و تربع على عرشها ، وخلال القرون الأربعة التالية ، حكم المدينة ثمانية حكام ، وفي القرن الثامن قبل الميلاد تربع على العرش الملك « نيوميتور Numitor » .

وتآمر أميوليوس Amulius الأخ الأصغر لنيوميتور عليه وخلعه عن العرش. وكانت لنيوميتور ابنة اسمها « ريا سيلڤيا Rhea Silvia » خشى أميوليوس أن تتزوج وتنجب أولادا يخلعونه عن العرش ، فأرخمها علىأن تصبح كاهنة من العذر اوات اللواتى يكرسن حياتهن لخدمة الإلهة ڤيستا واللائى يحرم عليهن الزواج ، وإلا فالموت مصيرهن . لكن القصة تمضى لتحكى كيف أن الإله « مارس Mars » قرر الزواج من «ريا سيلڤيا » سرا ، وأنها أنجبت توأمين ذكرين ، هما رومولوس وريموس ، وعندما

وصل أميوليوس النبأ، أصدر أوامره بإلقاء « ريا » في غياهب السجن ، كما أمر بإغراق التوأمين Twins في نهر التير The River Tiber ، إلا أن أحد الخدم أشفق على الوليدين ووضعهما في صندوق وألتي به في نهر التيبر . ولما كان الصندوق من الخشب ، فقد ظل طافيا حتى ألتي مرساه على شط التيبر ، بالقرب من الموقع الذي أقيمت فيه مدينة روما فيما بعد . وهناك لاقت الطفلين ذئبة ، ظلمت ترعاهما حقبة من الزمان ، وأخيرا تبناهما فوستولوس Faustulus أحد رعاة الملك ، الذي رباهما كاينىن له . وكان الولدان يتميزان بالقوة والبراعة ، لذلك أصبحا زعيمي كل الشباب في المنطقة ، وفي إحدى غاراتهما Raids الحريثة ، ألتي القبض على ريموس وجئ به أمام نيوميتور ، وأتى رومولوس لإنقاذه ، وأدرك الشابان أن العجوز جدهما ، فهاجما « ألبا لونجا » سويا ، وقتلا أميوليوس وأعادا نيوميتور إلى العرش ، وعندثذ قرر الشقيقان إيجاد مدينة بالقرب من الموقع الذي عثرت عليهما عنده الذئبة . واتفقا على سؤال الآلهة لتقرر لهما أيهما يصبح ملكا، وكانت آية من تفضله الآلهة أن يشاهد في السهاء عددا من الطيور أكبر مما سيشاهده الآخر . وتسلق ريموس « تل أڤنتين Aventine Hill »، ومن قمته شاهد ستة نسور ، لكنه ما أن طالب بالعرش ، حتى كان رومولوس قد شاهد اثني عشر نسرا من « تل پالاتين Palatine Hill » ... وظلت المشكلة معلقة ، و از دادت حدة التنافس بين الشقيقين مرارة . وكان رومولوس قد قرر أن يصبح الحاكم ، فبدأ استعداداته لإنشاء المدينة الجديدة ، لكن ريموس أهانه بالوثب فوق السور الذي كان رومولوس قد بدأ لتوه بناءه . وفي غمرة من غيظه قتل رومولوس أخاه و هو يصيح « فليكن الهلاك مصير كل من يتخطى هذا السور ».

انجازات روم ولوس

كان رومولوس قد أصبح آنذاك الحاكم الأوحد لروما ، وكان أول أعماله أن أحاط ثل پالاتين بسور يحميه ، وحتى يزيد من تعداد قاطنى المدينة الصغيرة ، وعد رومولوس بإيواء كل من يقصدها ، وبأن يظله بحمايته . ولاشك أن ذلك العرض جذب اللصوص والقتلة الذين كانت حياتهم فى بلادهم مستحيلة ، وهكذا اندفعوا أفواجا إلى روما . ولم تكن الحياة آمنة بين مثل هو لاء الناس ، لذلك فإن حرسا قوامه ٣٠٠ رجل مسلح كان يرافق رومولوس دائما .

وكان معظم سكان المدينة الجديدة من الرجال، ولكى يحصل على روجات لهم، هاجم رومولوس شعب السابيين Sabines المجاور وسبى نساءه، مما تسبب فى اشتعال نار الحرب بين الشعبين ، لكن نساء السابيين عملن على نشر السلام بين الجانبين ، ووفق على اندماجهما ليكونا شعبا واحدا ، واضطر رومولوس أن يوافق على اعتبار « تيتوس تاتيوس تاتيوس تاتيوس ملك السابين شريكا له فى العرش ، لكن تيتوس لاقى حتفه على أية حال بعد ذلك بفترة وجيزة .

وهكذا أصبح رومولوس مرة أخرى الملك الأوحد ، وظل متربعا على العرش أربعين عاما . وفى خلال هذه الفترة قاتل فى عدة حروب ظافرة مع المدن المحاورة . وفى نهاية حكمه رفع رومولوس إلى السهاء بينها كان يستعرض جيشه . ولقد قدسه الرومان وعبدوه على أنه الإلهه كويرنيوس Quirinus ، وآمنوا بأنه كان يرعى مصالح مدينته .

कर्यारिक विरा

فى مقدور المؤرخين المحدثين أن يدركوا كيف ابتدعت أسطورة ما، إذا ما قارنوا بين الأساطير عند مختلف الشعوب، وفى شى العصور. فهناك العديد من العناصر والمكونات الإغريقية فى قصة رومولوس وريموس، بينما يبدو من الواضح أن اسم رومولوس قد اخترع ليبرر أصل اسم مدينة « روما ». وهذا هو الضرب من القصص الذى تهوى الشعوب اختلاقه عن أسلافها.

لم يكن قد دون شيُّ من التاريخ الروماني قبل القرن الثالث قبل الميلاد . وعلى ذلك فعندما كتب التاريخ القديم لروما ، كان رتكز أساساً على الأساطر Legends التي كان يناقض بعضها بعضها الآخر . من ذلك أن قصة رومولوس Romulus قد استبدلت ما قصة إنشاء أينياس Aeneas لروما ، وهو الذي كان قد فر من طروادة Troy بعد استيلاء اليونان عليها . ومهما يكن من أمر . فمن المؤكد أن روما ظلت طيلة ٢٥٠ سنة (٧٥٣–٥٠٩ ق.م.) خاضعة لحكم الملوك ، أي أنها كانت ملكية Monarchy. غير أن هو لاء الملوك لم يكونوا سوى زعماء قبائل الرعاة ، ولم يكن وقتذاك ما يدل على أنه سيأتى اليوم الذي تحكم فيه روما العالم . والواقع أنه خلال تلك السنوات ، كانت رؤما تخضع بدرجة كبيرة لسلطان الإتروريين Etruscans ، وهم شعبمتحضركان يعيش شمالي روما ، وقد تركوا أثرا عميقا في الرومانيين ، بل إن بعض الملوك الأوائل كانوا منالإتروريين . وأسماء الملوك المعروفة لنا لا تتعدى سبعة ، وإن كان من المحتمل أن بعضهم لم يكن له وجودفعلي ، أما الآخرون فقد وجدوا فعلاً ، وإن كانت الأعمال التي قيل إنهم قاموا بها من المحتمل أن تكون من قبيل الأساطير.

من المحتمل أن رومولوس الذي يقال إنه كان أول ملك على روما (٧٥٣_٧١٥ق.م.)، لم يكن له وجود إطلاقا . ومن المحتمل

أول الماولك



كان على عذارى قستا الإبقاء على النار المقدسة مشتعلة فى المعبد المخصص للإلهة قستا حامية الآسرة . وعلاوة على ذلك ، كان عليهن إعداد « المولا شالسا Mola Salsa » ، وهو نوع من الفطائر كانت تسحق وتنثر على الحيوانات التى كانت تقدم قرابيناً للآلهة . وكان على عذارى قستا أن يصلين أيضاً لسلامة الشعب الرومانى فى أوقات الحرب والخطر . وتبين الصورة عذراء فستية فى ردائها المقدس .



فى بداية الأمر كانت روما تنمو بسرعة ، وعلاوة على تل پالاتين ، ضمت إليها الكاپيتولين Capitoline ، والكويرينال Quirinal ، والكليان Celian ، وقد زاد عدد السكان ، وكانوا يشملون الرومان الأصلين الذين أسسوا المدينة ، والسابيين Sabines الذين كانوا يعيشون على تلال الكويرينال ، واللوكريس الذين كانوا أصدقاء الرومان ، وكانوا يعيشون على تلال كليان .

أيضا أنالر ومان اختلقواهذا الاسم اشتقاقا من كلمةر وما Roma ، التى ترجع إلى كلمة يونانية معناها القوق ، لذلك فإن رومولوس كان هو «رجل القوة» الذى استطاع أن يدافع عن الرعاة من هجمات جيرانهم . ويقال إنه قتل أخاه التوأمر يموس الذى أهانه بالقفز على أسوار روما التى كانر ومولوس قد بدأ لتوه في بنائها.

من المحتمل أن يكون نوما پومپيليوس Numa Pompilius ، الذي خلف رومولوس ملكا على روما (٢١٦-٢٧٣ ق.م.) ، هو الآخر شخصية تاريخية ، ولكن المؤسسات الدينية Religious روما (٢١٦-٢٧٦ ق.م.) ، هو الآخر شخصية تاريخية ، ويروى أنه تلق النصيحة من الحورية المجتبريا Institutions . وقد أقام نوما كليات جديدة للكهنة Priests والكاهنات Rymph Egeria و كذلك عدارى فيستا Vestal Virgins وهن كاهنات الإلحة فستا Vestal ، وكذلك الفشيالي الذي كان يتزعم الاحتفالات الدينية التي كانت تقام في وقت الحرب . كما أنه اقتبس من إتروريا شخصية الأوجورس Augurs ، الذي كانت مهمته التنبؤ بالمستقبل عن طريق رحلات الطيور ، كما طور التقويم Calender بإضافة شهرين إلى التقويم القديم ، الذي كانت سنته تتكون من عشرة شهور . وربما كان اسمه يشير إلى تلك المؤسسات الدينية مثل نوما المشتقة من اليونانية نوموس Nomos ، و پومپيليوس من پومپا Pompa ، وهي عبارة عن رداء كهنوني .

منمو سلطسان رومسا

أخذت روما تدريجا تقهر القبائل التي كانت تعيش حولها ، وحتى ذلك الوقت لم تكن سياستها استرقاق المهزومين ، ولكن كانت تجعل منهم جزءا من الدولة الرومانية ، لذلك فإنه لم يمض وقت طويل حتى أصبحت إيطاليا بأكملها متحدة تحت سيطرة روما . وقد خلف نوما في الملك تولوس هوستيليوس Tullus Hostilius (٦٧٣-١٤٠٥ق.م.) ، فزاد من سلطان روما بالاستيلاء على ألبا لونجا Alba Longaعاصمة لاتيوم Latium، والمنافسة الأولى لروما في ذلك الوقت . ومن ثم أصبحت روما أهم مدن لاتيوم، وهي المنطقة المحيطة بروما. كما أن تولوس قام ببناء كوريا هوستيليا Curia Hostilia) ، وهي البناء الذي كان يجتمع فيه عادة أعضاء السناتو Senate أو مجلس الشيوخ (پرلمان روما Rome)،

الأشار الباقتية لليوم من حكم ملوك روما

فى رومــا : لا تزال توجد بقايا السور الذى بناه سرڤيوس توليوس توليوس Servius Tullius ، وفى « الفورم Forum السوق » الرومانى توجد بقايا معبد عذارى ڤستا . وفى المتحف الأهلى للإله ترمـا Terma ، يوجد تمثال لعذراء ڤستا . فى أوستيــا : توجد بقايا أقدم أسوار روما .



🗻 ميناء أوستيا التي شجعت تجارة روما البحرية . كانت السفن تستطيع الملاحة بأمان في النهر حتى روما

قام أنكوس ماركيوس Ancus Marcius ، وهو رابع ملوك روما (۹٤٠ – ۹۱۶ ق . م .) . بتوسيع مدينة روما ورقعتها . وقد غزا ثلاث مدن أخرى من مدن لاتيوم ، وأحضر أهلها إلى روما حيث أنز لهم على تل أفينتين Aventine Hill . وفي ذلك الوقت وصلت حدود روما إلى نهر التيبر The Tiber، وقام أنكوس ببناء أول Pons Sublicius کو بری سو بلیکیوس Pons Sublicius. وكانت التجارة قد بدأت تتدفق على روماً ، لذلك قام أنكوس بالاستيلاء على بعض أراضي إتروريا عند مصب النهر ، وأسس ميناء كانت تسمى أوستيا Ostia . وفي بداية الأمر ، كانت السفن الكبيرة الى تمخر المحيط تستطيع الملاحة حتى أعالى التيبر ، وتنزل حمولتها في روما . ولكن سرعان ما أُخذت الرواسب تتسبب في ضيق مجرى الهر، ما اضطرهم لنقل البضائع على سفن أقل حجماً في ميناء أوستيا، لكي تستطيع السير إلى أعالى النهر . وتقع بقايا أوستيا اليوم على بعد بضعة أميال من البحر . وقد دلتنا الحفريات Excavations التي أجريت عن هذه البقايا على الكثير من شئون الحياة الرومانية .

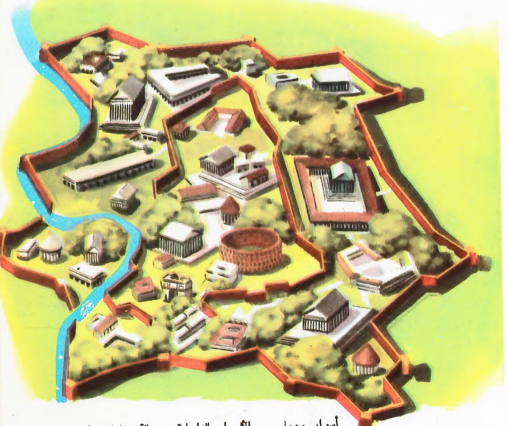


سير ك ما كسيموس . كانت السباقات على الأقدام وعلى ظهور الخيل تجرى حوَّل الساحة . وكان الإمبراطور وكبار رجال الدولة يجلسون في الوسط .

المبانى العظيمة في روما

کان تارکوینیوس پریسکوس Priscus Priscus (۲۱۲ – ۷۷۸ ق.م.) قطعا من أصل إترورى ، وقد أدخل الكثير من العادات الإترورية إلى روما ، منها عبادة چوپيتر (المشترى Jupiter) على تلال كاپيتولين Capitoline حيث بني معبدا فخما ، كما أنه بني سيرك ماكسيموس Circus Maximus حيث وهو مدرج ضخم للاستعراضات العامة . وكان أهالي روما قد بدأوا يتعودون على اللقاء في قطعة مسطّحة من الأرض عند سفح تل كا پيتولين للتجارة وعقد الاجتماعات، وكان ذلك بداية عهد الأسواق (الفورم Forum) ، وهو ميدان روما ومركز الحياة العامة فيها . وكانت تلك البقعة قد زينت بالأعمدة وغيرها من المباني العامة . كما قام تاركوينيوس ببناء مصارف لنقل فضلات المدينة إلى نهر التيبر . وأهم هذه المباني لا تزال باقية حتى اليوم وهي كلواكا ماكسيا Cloaca Maxima المباني لا تزال باقية حتى اليوم وهي

وصل التوسع بروما حتى شملت جميع التلال السبعة المجاورة لها . وقد قام سرڤيوس توليوس Servius Tullius (٥٧٨ – ٥٣٤ ق.م.) بإحاطة المسدينة بسور . وبالرغم من أن المدينة قد نمت بسرعة كبيرة لدرجة أنها تعدت هذا السور ، إلا أنه ظل السور الوحيد لروما طيلة ٨٠٠ عام ، حتى جاء الإمبراطور أورليانAurelian فأقام سوراً آخر حول المدينة كما تعرف اليوم .



أسوار روما . والأسوار الداخلية هي التي بناها سرڤيوس تولَّيُوسَ، أما الأسوار الخَّارجية فقد بناها الإمبراطور أورليان حوالى عام ٣٠٠ بعد الميلاد .

خصابة المسلكية

کان لوشیوس تارکوینیوس Lucius Tarquinius آخر ملوك روما . وکان يسمىسو پر بوس Superbus أى المتكبر ، وذلك لاستبداده وقسوته . وأخيرا في عام ٥٠٩ ق . م . طرد هو وأسرته من روما . وقد حاول أن يعود إليها بمساعدة الإتروريين ولكنه فشل ، وبذلك بدأت الجمهورية الرومانية Roman Republic ، وكان الرومان حريصين على تجنب قيام ملكية جديدة . وفى ظل الجمهورية كانت الوظائف العامة تخضع لتنظيم دقيق لمنع أى رجل فر د من جمع كل السلطات في يديه.

أمريكا الجروبية: الجرال والسهول

قارة أمريكا الجنوبية ذات مظاهر متباينة فى التضاريس والمناخ والنبات . فجبال الأنديز Andes مثلا، عبارة عن حائط جبلى متصل يكاد يعزل شريط السهل الساحلى الضيق الذي يطل على المحيط الهادى عن بقية القارة . وهذا الحائط الحبلى واحد من أعظم السلاسل الحبلية المتصلة فى العالم . كما أن حوض الأمازون Amazon Basin ، واحد من أعظم السهول المنخفضة المتصلة فى العالم .



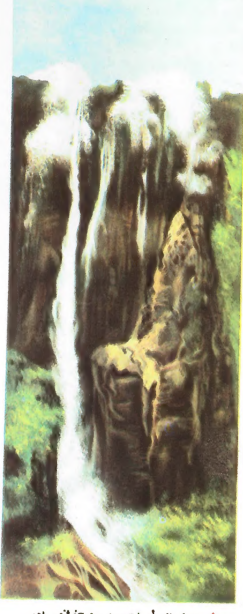
📤 غابة حوض الأمازون الاستوائية الكثيفة

وتقع بين هذه المتناقضات المناخية مناطق واسعة تصلح لز راعة محاصيل مدارية ومعتدلة ، ولتربية الضأن والماشية. وتهيئ الأنهار الكبرى التي تصبفى المحيط الأطلنطي مسالك سهلة إلى السهول الداخلية ، كما أن جبال الأنديز قد أنتجت ثروات معدنية هائلة منذ الأيام الأولى للعهد الاستعارى الأسهاني .

المووتع والامتداد

تبين الخريطة الصغيرة (إلى اليسار) ، بعض السهات التي تميز قارة أمريكا الجنوبية عن غيرها من القارات. وتظهر الجبال الرئيسية في قارات الأمريكتين وأفريقيا في الخريطة باللون الأصفر. وتشترك كل من الأمريكتين في صفة استمرار السلاسل الجبلية في الأجزاء الغربية منهما. وهذه جزء من نطاق الالتواءات الكبرى التي تحيط تقريبا بحوض المحيط المادى كله ، ولا توجد مثل هذه السلاسل في قارة أفريقيا ، حيث تتباعد معظم الكتل الجبلية . ومن سمات قارة أمريكا الجنوبية أيضا ، امتداد القارة امتدادا كبير ا من الشمال إلى الجنوب . فالساحل الشمالي ومن سمات قارة أمريكا الجنوبية أيضا ، امتداد القارة من القريرة من الشمال إلى الجنوب . فالساحل الشمالي ومن سمات قارة أمريكا الجنوب . فالساحل الشمالي المناف

ومن عمات عاره المريح الجموبية المحلف المحلف



حوض الأمازون

ینبع نهر الامازون من مرتفعات جبال الاندیز العالیة ، ولا تبعد منابعه عن المحیط الهادی أكثر من منابعه من ۱۹۰ كیلو متراً ، وتجری كثیر من منابعه

متوازية مع اتجاه الجبال . قبل أن تفلح في شق هذا الحاجز الكبير ، والولوج إلى الحوض السهل الكبير ، هذا الحوض الذي نحته نهر الأمازون وروافده Tributaries . ولا تزال كثير من أجزاء هذا الحوض غير مطروقة لم ترسم لهما خرائط ، ولم تمتد إليها يد التنمية . ويسكن معظمه أيضا قبائل هندية بدائية فقط ، إذ أن نقط الاستقرار الأحرى محصورة على ضفاف الأنهار الصالحة للملاحة .

ولم تمر الغابة المدارية الكثيفة التي تغطى معظم الحوض إلا بفترة قصيرة من الأهمية الاقتصادية. إذ حدث هذا في أول القرن العشرين ، عندما بدأت المصانع تنتج السيارات ، وأصبح المطاط مادة مهمة لصنع الإطارات. في ذلك الوقت لم يوجد نبات المطاط (الهيڤيا البرازيلية Hevea Braziliensis) إلا في حوض الأمازون . وأصبح نهر الأمازون



سفينة تجارية في نهر الأمازون . والنهر صالح للملاحة المحيطية مسافة تبعد عن البحر بنحو ١٩٠٠ كيلو متر .

علال تلك الفترة مزدحماً بحركة جامعي المطاط. وغدت مناموس Moanaos (التي تنطق أيضاً مانواس Manaus) مدينة هامة . وقد تدهورت صناعة المطاط هذه بسرعة ، بعد تأسيس مزارع المطاط الواسعة في جنوب شرق آسيا وفي غرب أفريقيا ، فانهارت مدن نهر الأمازون نتيجة انهيار تجارة المطاط.



رأبن هورن

وقد حدث نشاط بركاني في كثير من المواضع . و لا تز ال هناك بعض البر اكين النشطة

وتمتد الجبال جنوباً حتى تدخل پتاجونيا ، كى تشكل أرخبيل شيلى الجنوبية . ويحدث معظم التساقط فى هذه العروض على شكل ثلج ، ولذلك تكسو أغطية الجليد الشاسعة قم

الجبال وسفوحها . وتمتد الثلاجات التي تصرف هذا الجليد حتى مستوى سطح البحر نفسه .

جبل أكونكاجوا Aconcagua من أصل بركاني .

أما السهل الساحلى الغربي الذي يمتد على شكل شريط ، فتعترضه النتوءات الجبلية في بعض الجهات . وقد يندر المطر في بعض المناطق حتى لتسودها ظروف محراوية . أما في شيل الوسطى ، فالمناخ يشبه مناخ أسهانيا ، ومن ثم يمكن القيام بالزراعة المختلطة « زراعة و تربية حيوان » .

ATY

يجلس ستة رجال سمر البشرة في قارب صغير يهتز على سطح دافئ لبحرصاف . والشمس ، وهي غالبا عمودية فوق الرأس ، تسقط شديدة الوطأة ، ويميز الشاطئ البعيد صف من أشجار النخيل . ويلبس الرجال سراويل قصيرة رثة باهتة اللون ، ويحمل أحدهم عويناتموضوعة أعلى جبهته ، وهو يتنفس بعمق،ويعبر وجهه عن قناع من الأسي والرعب ، بينها يتطلع الآخرون في المـاء حيث تظهر كل لحظة زعنفة سوداء مصحوبة برذاذ ماء ودوامة قوية . ويأخذ أحدهم مجذافاً ويدفع القارب ببطء صوب المنطقة المعينة ، وينظر الرجال إلى أسفل خلال المـاء الصافى إلى المرجان ، على عمق ١٣ متراً تقريباً . إن المياه ليست رائقة تماماً كما ينبغي ، لأنها مصبوغة بلون أحمر باهت .

هوًلاء الرجال هم غطاسو اللوُّلوُّ Pearl-divers . إن عملهم قاس وخطير ، والغطاس المرافق للرجل ذي العوينات يواجه مصير الموت على يد سمك القرش الأبيض الكبير ، وهو نادر التجوال في المحيط ، والذي هو بعكس معظم القروش ، يهاجم ويلتهم أى شيُّ يقابله .

ويدير الرجال القارب بالمجذاف متجهين إلى الشاطئ ، معلنين الأخبار المفزعة إلى القوارب الأخرى عندما تمر بهم ، وفي كل إشارة ، تهز الحبال بشفرة خاصة : « القرش الىكبير ، ارجعوا إلى القارب » .

مثل هذه الحوادث نادرة ، وإلا لما غطس الرجال . ولكن حياة غطاس اللوالو على كل حال قصيرة والقليل منهم يصل إلى منتصف العمر . ومع ذلك فتلك هي ســـنة الطبيعة البشرية ، وهذه المخاطرات مصارع دالل ولؤ

وفي الأزمان الأولى الغابرة ، كان يحصل على اللوالو غالباً من الهند India والخليج العربي ، ولكن محار پنكتادا يعيش في مياه الشواطئ الهادئة للبحار الدافئة في جميع أنحاء العالم ، وتقطن الأنواع المختلفة في المناطق المختلفة .

وتوجد الآن مصائد Fisheries مهمة في البحر الأحمر والخليج العربي بحلاف شواطئ سيلان Ceylon ، والهند ، وبعض جزر المحيط الهندي . وفي الشرق الأقصى ، توجد

الأصداف على طول الشاطئ الشمالي الاستوائي لاستراليا ، وفي جزر پولينيزيا Polynesia في الحيط الهادي ، وعلى

شواطئ جنوب الياپان . وتوجد مصائد اللؤلؤ في الدنيا

الجديدة في المناطق الأكثر دفئاً لشواطئ المحيط الهادي

لأمريكا الشهالية والجنوبية ، وحول جزر وشواطئ الهند

الغربية والبحر الكاريبي Caribbean Sea . ومنذ شق

قناة السويس ، غزا البحر المتوسط نوع واحد هو « پنكتادا

ڤولجاريس (Pinctada vulgaris) (وهو محــــــار اللوَّلُوَّ

وينبغي أن لا يغيب عن الأذهان أن الشيُّ المهم في هذه

المصائد هو صدفة اللولو التي تسمى « أم اللولو و Mother

of-Pearl » ، لصناعة أنواع مختلفة من أدوات الزينة ،

وخاصة الأزرار اللؤلؤ ، وهذه تصنع من سحب أقراص

صغيرة من الصدف ، وتمثل اللآلئ القيمة كما هو معلوم ،

الموجود في البحر الأحمر والمحيط الهندي).

محصولا ثانوياً لصناعة الصدف .

لا تقلل من حاس الغطاسين .



عار لؤلؤ (بنكتادا) بداخله لؤلؤة

لا ينتظر أي شخص أن يجد لؤلؤة Oysters في إحدى المحارات Pearl

حوالی ۳۰ سم ، و لکن يتر اوح قطر معظم الآخرين ما بين ١٠ ، ٢٠ سم عند تمام النمو.



التي يشتر بها من تاجر السمك ، لأن محار اللؤلؤ مختلف تماماً ، ويوجد في مياه أكثر دفتاً من مياه بريطانيا . وهناك ما يقرب من ٣٠ نوعاً ، تنتمي كلها إلى جنس بنكتادا « Pinctada » الذي يختلف عن عار الأكل أوستريا إديولس ن ان ن Ostrea edulis » مصر اعي الصدفة عريضان ومفلطحان ٤ وداخلهما جميل ومصقول ، مكونا ما يسمى « أم اللؤلؤ » .

وقد يبلغ قطر أكبر نوع ، وهو بنكتادا مكسما Pinctada maxima»



كيف تصاد؟

يجمع صدف اللؤلؤ غالبا الآن غطاسون يرتدون بذلات غطس حديثة ، ويعملون في حالة من الراحة والأمان . ولكن في بعض الأماكن ، يكون الغطس مع ذلك ، كما هو مبين في الصورة الكبرى ، محتاجا إلى خبرة وتدريب .

وفي الخليج العربي ، يستمر صيد اللؤلؤ من هذا النوع من يونيه



غطاس لؤلؤ ينزل إلى البحر مرتدياً رداء غطس حديث



📤 صيادا لؤلؤ في مياه خليج ضحل . ويرى بجوار أحدهما حبل الإشارة مع حجره الثقيل

إلى سبتمبر . فيخرج في كل قارب ستة أو سبعة رجال ، ويغطسون حوالي ثلاثين مرة يوميا ، ويمكثون تحت سطح الماء من ٥٠ ـ ٨٠ ثانية في المتوسط ، ويصلون إلى أعماق تتراوح ما بين ١٦ ، ٣٣ مترا . وقبل أن يغوص الشخص ، يضع مشبكا عظميا على أنفه لقفل فتحتى الأنف Nostrils ، ويهبط إلى أسفل ممسكا بحجر كبير مربوط إلى حبل . ويستخدم الحبل كوسيلة اتصال مع ملاحي القارب ، وتتصل بالحبل قطعة من القاش ، أعلىمن الحجر قليلا، ويراقبها الغطاس ترقبا للإشارات التي ترسل بهز الحبل من أعلى ومن أسفل . ويمكنه كذلك أن يعطى إشارات للملاح . وذلك بهز طرف الحبل من جهته .ويرتدى الغطاس سروالا قصيرا ، وعوينات ليتمكن من الروئية تحت الماء ، وقفازات جلدية سميكة ، ويربط بجسمه سلة من ألياف النخيل يجمع فيها المحار الذي يجده ناميا وملتصقا بالمرجان Coral والصخور في قاع البحر Sea-bed . ولا يأكل الرجال شيئا أثناء الغطس ، ولكنهم يشربون قهوة بها مزيد من السكر لكي تحفظ عليهم قوتهم .

وتستخدم نفس الطريقة فى شواطئ الهند ، ولكن موسم الصيد يستمر من ٤ – ٦ أسابيع فقط تحت رقابة حكومية صارمة . وقد فرض هذا الموسم القصير لمنع الإسراف فى صيد محار القاع . ويسلح الغطاس الهندى نفسه بشوكة من الخشب الصلد ، ضد أسماك القرش ، وتحمل معظم القوارب « سامر القرش » ، الذى يعتقد

الغطاسون فى أن تلاوة تعاويذه السحرية وسحره كفيلان بإبعاد أسماك القرش لمسافة بعيدة .

الل ولا المسروع

فى الأزمان الغابرة ، كان الصينيون يصنعون صورا صغيرة لبودا Buddha من الرصاص أو القصدير . ويضعونها داخل غلاف المحار الحي الموجود فى الماء العذب ، وبعد مدة تصبح مغلفة بعرق اللؤلؤ أو أم اللؤلؤ.

ومن هذاانبثقت نشأة صناعة اللوالو بالتأثير الصناعي



 ◄ خليج آجو بالياپان ، وهو أحد الأمكنة الق يزرع بها المحار الإنتاج اللؤلؤ المزروع

الموسم القصير لمنع على المحار ، ولكن لم يتسن صناعة لوالو مستدير الموسم القصير لمنع بهذه الطريقة إلا بعد عام ١٩١٣ . وقد حسن وأتقن العظاس الهندى انتاجه ، رجل ياپانى ذكى وصبور يدعى ميكيموتو لمائك القرش ، الذى بعتقد . Mikimoto

ميكيموتو تتلخص في عمل كرية صغيرة من عمل كرية صغيرة من الصدف ، ثم غرسها بجراحة دقيقة في أعمق طبقات برنس Mantle عار حي . وتوضع مع هذه الكرية في الوقت نفسه خلايا حية من الطبقات الخارجية لبرنس عار آخر . ويستحث هذا التطعيم بالخلايا

ي . وتوضع الكرية في الوقت خلايا حية من الخارجية لبرنس مصرع لحارة ماء عذب ، حو . ويستحث به صور لبودا مغطاة لتطعيم بالخلايا بأم اللؤلؤ

الحية ، البرنس لإفراز عرق اللوالو الذي يتجمع على هيئة طبقات حول الكرية . ويكون الناتج لوالوة ، يمكن التميز بينها وبين اللوالوة الطبيعية بوساطة وسائل معقدة فقط مثل أشعة إكس . وتستغرق المحارة الواحدة سبع سنوات على الأقل لكى تصنع لوالوة من نوع جيد .

र्टे कार्यंक वर्ष

هناك بعض اللآتى التي أصبحت شهيرة ديل الأحجار الكريمة الأخرى ، وذلك بسبب كبر حجمها وجهافا . و إحدى هذه اللآتى هي لؤلؤة لابير يجرينا القرن السادس عشر . التي اشتراها فيليب الثافي ملك أسانيا في القرن السادس عشر . وأكبر اللآتى هي لؤلؤة الأبل Hope التي تزن الوقيات تقريباً ، وهذه لآتى طبيعية وليست مزروعة بطبيعة الحال .



♦ المخريف ، يترك البط والاوز المهاجر مواطنه الصيفية ، ويبدا في طيرانه الطويل الى الجنوب .

ط والأوز

من أجمل المناظر الساحرة في عالم الطبيعة ، رؤية بطة أم في رحلة مع أفراخها غير الثابتة الخطى وهي تسير في رتل صغير . ومع ذلك فلو أن أمامك كتاب « التاريخ الطبيعي » ، من القرن السادس عشر ، فستطالع معلومات مذهلة ، وهي أن بعض أنواع البط البرى لا تفقس من البيض ، ولكنها تتكون مثل الفاكهة على فروع الأشجاد!

وعلى هذه الصفحة لوحة تصويرية من كتاب تاريخ طبيعى أثرى من القرن السادس عشر من تأليف يوليسى ألدروڤاندى Ulissi Aldrovandi ، وهو عالم تاريخ طبيعى مشهور فى زمنه . تخيل أغصان الشجر حانية على مياه بركة ، وتتدلى منها أشكال غريبة ، وقد فسرها ألدروڤاندى بأنه عند نقطة معلومة ، تسقط هذه النمار من الفروع فى الماء ، محدثة صوتاً حيث تتحول إلى أفراخ صغيرة مرحة . وعلينا أن نعترف بأنه فى هذا المقال



عن البط ، لا نستطيع أن نفصح عن أى شي عن هذا النبأ المذهل .

طب ورخلقت السباحة

جسم البطة مستدير إلى حد ما ويشبه قارباً صغيراً . وعلى الرغم من أن البط يعيش أساساً فى الماء ، فينبغى ألا ينصرف تفكير الإنسان إلى أن جسمه يكون دائماً مبتلا ، فريشه غير منفذ للماء Waterproof تماماً ، وفى معظم الأحوال يكون مدهوناً بشحم عن طريق مادة زيتية تفرزها غدة Gland بالقرب من الذيل . شاهد بطة وهى تقضم ريش ذيلها : إنها فى الواقع تأخذ قليلا من هذا الدهن Grease وتنشره على ريش جسمها .

أفتدام للسياحة

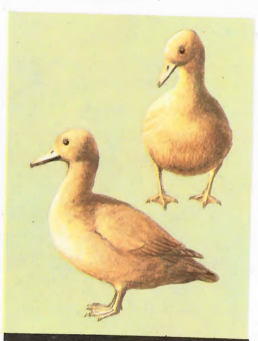
وجود الأرجل فى ألجزء الخلفى من الجسم من شأنه أن يساعد تماماً على السباحة ، ولكنها ليست موائمة إذا كان الأمر يتصل بالسير على أرض جافة . إن ثقل الجسم كله من الجهة الأمامية ، وعلى ذلك فأقل محاولة للمشى السريع ، تجعل البطة تقع على الأرض بسهولة ، فتجد منقارها منغرساً فى تلك الأرض .

وتعوض رتبة الأوز «Anseriformes» هذا النقص بجعل قامتها منتصبة تماماً عند المشى ، فتجعل بذلك مركز ثقلها إلى الخلف ، خط يتعادل مع أقدامها .

وهذه الأقدام مهيئة للسباحة . فالأصابع الثلاث الأمامية متصلة ببعضها بغشاء Membrane سميك . بحيث إنها لو فردت ، لكونت مجذافاً Paddle حجمه

لوحة تصويرية من القرن السادس عشر (التاريخ الطبيعي مستوريا ناتيورانيس) بريشة يوليسي الدروفاندي ، توضع التحول المقترض لثمار الشجرة الى بط صغي .

مناسب. ولنرمسلك أقدام البطة تحت الماء. عندما تندفع كل قدم إلى الخلف، تنفرد الأصابع ويدفع «المجداف» « القارب» إلى الأمام، وعند رجوع القدم ثانية إلى



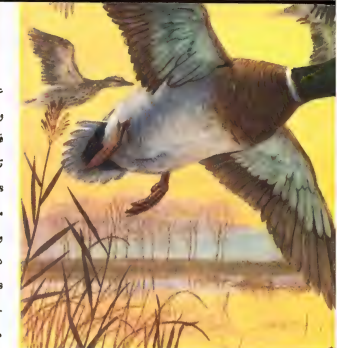
هَناتَعَملُ لَلِطَهَ نفسرًا ني وضع مُنقَسِه، وهي متوازنة دوكِ عناء

من أشهر الوزيات الآلت

الآوز العراقى Cygnus olor» Mute Swan»، كان المعتقد أن هذا الطيريغنى عندموته، ولكن في الواقع، لا يمكنه أن يحدث أي صوت.

الأوز العراقي أسود الرقبة الموريكا الجنوبية. «Cygnus melanoco - ryphus» من أمريكا الجنوبية. الأوز رمادي الأرجل Anser anser «Greyleg Goose» من هذا النوع نشأت سلالات الأوز المستأنس ، ومنه أوز تولوز Toulouse المشهور ، الذي يسمن بصفة خاصة و تؤخذ كبده لصناعة الفواجرا Foie Gras .

و إلى جانب لحمه ، فإن الأوز المستأنس بمدنا بالدهن والريش الزغب المستخدم في تنجيد الأثاث . وقديما كان الريش الكبير يستعمل كأقلام حبر الكتابة .



الأمام، تتجمع الأصابع بجوار بعضها مثل مروحة مغلقة ، بحيث تمر القدم بسهولة خلال الماء دون أن تعمل « كفر ملة Brake » ،



بمسم لبطة عكري تماحا للوكية فئ الماء والرشي عيوضف للماء

رأس مجهس تسماما

نظراً لأن البط والأوز العراقي يعيش بصفة أساسية على سطح الماء ، فإن عليهما أن يجدا معظم طعامهما منه . ولذلك فإن المناقير Beaks مكيفة تماماً لهذا الغرض ، فهي مفلطحة وليست صلبة جداً ، حتى إنها يمكن أن تنغرس في الطين أو تحت الحصى للبحث عن قشريات Crustaceans صغيرة (حيوانات ذات قشور صلبة مثل أبو جلمبو Crabs و براغيث الماء Waterfleas) ، ورخويات Molluscs (حيوانات جسمها لين وغالباً ذات أصداف صلبة مثل القواقع Snails والمحار Oysters) ، وأسماك ، ونباتات. وعلاوة على ذلك ، فإن حواف المنقار الداخلية (وهذه من مميزات رتبة الوزيات) مزودة بسلسلة من صفائح قرنية Horny Lamellae أو حواف مثل المنشار تعمل كجهاز ترشيح من الدرجة الأولى ، تنخل الطين بحيث تبقى الفريسة داخل المنقار ، بينها يخرج المياء والرمل من خلال الفجوات Gaps .

والعين كذلك مكيفة تماماً للصيد ، بصفة خاصة ، تحت الماء ، فلها عضلة دائرية بمكنها التحكم في عدسة Lens العبن ، عيث نجعلها محدية Convex إلى حد ما (مقوسة مثل خارج الدائرة) ، لجعل الرؤية عند الطيور أوضح تحت الماء .

والبط، والأوز، والأوز العراقي Swans من أرشق طيور العالم ، ولهـا دائماً فتنتها الخاصة لعلماء التاريخ الطبيعي وهواة الرياضة على السواء . وفي بلاد كثيرة، تسن القوانين لحمايتها خلال موسيم التكاثر حتى تؤمن للبط رعاية صغاره في سلام وأمان . فتعدى الحضارة بالتدريج على مأواها في البحيرات ومصبات الأتهار ، أصبح يزداد ويشكل تهديداً خطيراً لحياتها المستقبلة ، وَ السنين الأخيرة ، خصصت منظمات دولية مختلفة دراسات لهذه المشكلة . ومن أحسن الإنجازات التي تمت في السنوات الأخرة إنقاذ أوز هاواي Hawaiian Geese المسمى نى نى Ne-Ne ، وهو طائر لا يوجد إلا في



هاوای . ولقد قدر الموجود منه عام ۱۹۵۶ بحوالی ٧٠ نوعاً . وأرسل بعضها إلى سليمبر دج في انجلتر ا،حيث نجح بعض العلماء في إكثاره لدرجة أن عدداً من هذه الطيور أعيد شحنه إلى هاواى لتعويض طيور البلاد الأصلية التي كادت تنقرض .



البطيات

(Anas platyrhynchos) Mallard الخضاري من أشهر الأنواع المعروفة ويوجد في جميع أنحاء أوروبا. وهو يفضل المعيشة في المياه العذبة ، ولكنه ينتقل في الشتاء إلى شواطئ البحر . ويظهر ذيله من ألمــاء عندما يغطس البحث عن طعامه .

الشرشير الشتوى Anas crecca» Teal ، يعيش فقط في برك المياه العذبة محميا بالنباتات . ويوجد في أوروبا وشمال آسيا ، ويمضى الشتاء في آسيا وأفريقيا . وهو مثل الخضاري يمكنه أن يطير عموديا من الماء بضربة واحدة من جناحيه .

الشر شير الصبغ ,Anas querquedula Garganey الشر شير الصبغ يقطن أوروبا وآسيا .

البلبول Anas acuta » Pintail ، هو بط بحرى منتشر في جميع أنحاء نصف الكرة الشهالي . بط كارولينا Aix sponsa» Carolina Duck»، بط

جميل بصفة خاصة ، ويوجد في شمال وأو اسط أمريكا . بطيوسني Mandarin Duck بطيوسني يوجد في الصين و الياپان .

الشهر مان Tadorna tadorna " Shelduck الشهر مان يوجد على شواطئ بحار أوروبا وآسيا .

الشير مان الأحمر Ruddy Shelduck

«Tadorna ferruginea» ، يوجد في أوروبا وآسيا .

البط أبوشوشة Tufted Duck

«Aythya fuligula» ، يوجد في أوروبا وآسيا . البلقشة حمراء الصدر Red-breasted Merganser « Mergus serrator » يعتبر هذا الطائر ذوالعرف المميز من أمهر الطيور في السباحة والغوض. ويعيش في مناطق أوروبا وآسيا الباردة ، في البحار والأنهار . ومنقاره الرفيع مكيف بدرجة عالية لصيد السمك . ويسبح أحيانا تحت الماء ولا يظهر منه فوق الماء

الأسكوتر الأسود Melanitta Black Scoter «nigra » نوع آخر من البط البحرى يوجد في أوروبا وآسيا. مكنه الغوص بسرعة كبيرة والسباحة تحت الماملدة طويلة.



الوزبيات

يكون البط ، والأوز ، والأوز العراقى ، جزءا من رتبة واهدة من الطيور تعرف بالوزيات (Anseriformes) ، وهى كلمة لاتينية تعنى ((شكل الأوز)) (لاتيني آنس Anser = أوز) ، وهى تنتمي كذلك الى نفس فصيلة البطيات Anatidae ، ولكن تنتهي هنا كل علاقة ،

تشنبل واحدة من التحت نصيلة ، الوزيات ، على الاوز والاوز العراقى ، وهى اكبر الوزيات ، ويكون فيها ريش الذكر والانثى متماثل ، وينسلخ الريش وينمو من جديد مرة واحدة في السنة .

وينتى البط أو الوزيات الاصغر الى تحتالفصيلة Sub-family الاخرى المسماة البطيات ــ ينسلخ الريش مرتين في السنة ، ويختلف فيها الذكر عن الانفى .

Kingdom ze_1.1)

Family 3

رتبـة Order

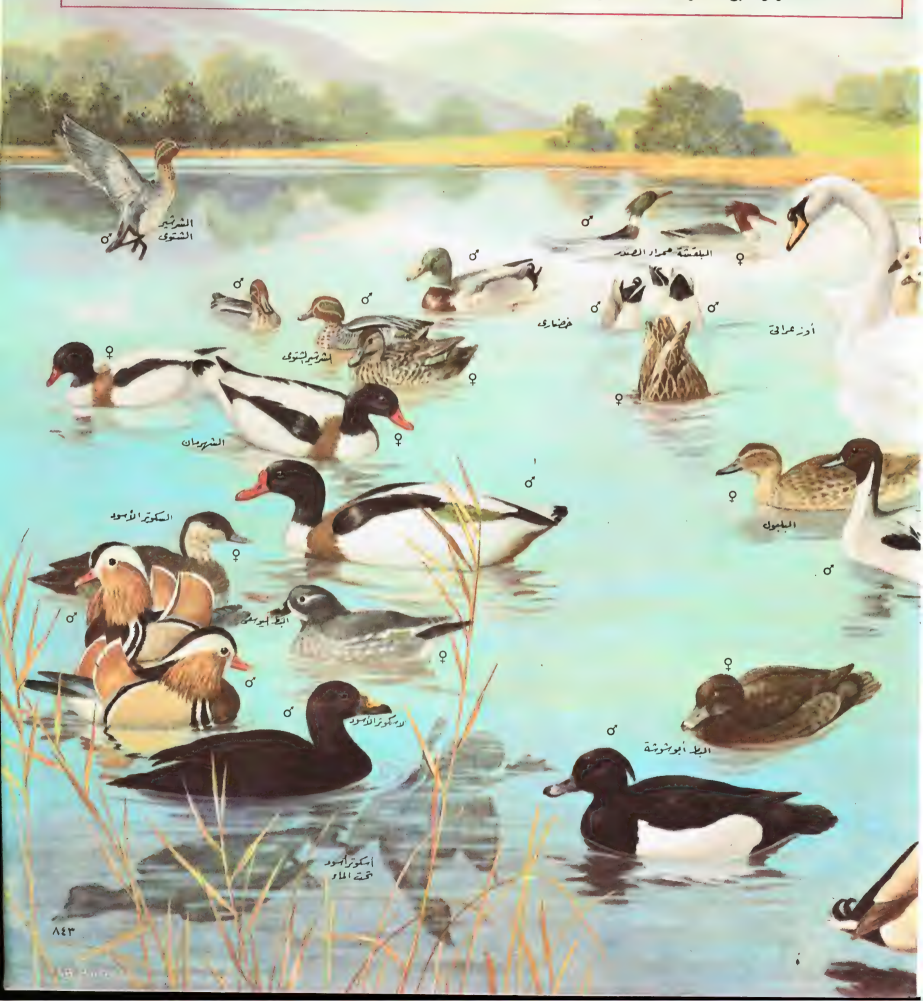
Class dilb

وفيما يلى جدول تصنيفي :

Sub-family نحت فصيلة

Anatidae

Anserinae الوزيات (الاوز والاوز العراقي) (الاوز والاوز العراقي) Anatidae (البط) الوزيات Anseriformes الطيور Birds التقاريات Vertebrates الحبيات Chordates الحبوانية Animal



جامعية السدول العسريية

جامعة الدول العربية أقدم منظمة دولية قامت بعد الحرب العالمية الثانية ، وقد تكونت فى الثانى والعشرين من شهر مارس (آذار) سنة ١٩٤٥ ، أى قبـل إنشاء منظمة الأمم المتحـدة ببضعة أشهر .

وقد تألفت ، فى أول أمرها ، من سبع دول عربية كانت وقتئذ تتمتع بالاستقلال السياسى وهى : سوريا ــ شرق الأردن ــ العراق ــ المملكة العربية السعودية ــ لبنان ــ مصر ــ اليمن .

الأعضاء الجدد بالجامعة العربية

ولكل دولة عربية مستقلة حق الانضهام إلى الجامعة، ويشترط فى الدولة الراغبة فى هذا الانضهام أن تتوافر لها شروط ثلاثة :

أولا — أن تكون دولة عربية ، ومعنى العروبة المقصود أن تكون اللغة السائدة فيها هى اللغة العربية ، وأن يكون تراثها عربياً .

ثانيا ــ أن تكون دولة مستقلة ، والحكمة فى هذا الشرط أن الدولة المستقلة هى وحدها التى تستطيع تنفيذ التزامات الجامعة .

ثالثًا ــ أن يوافق مجلس الجامعة بالإجماع على قبولها .

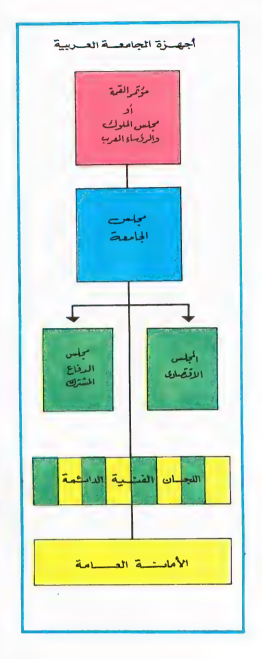
وتلك الشروط الثلاثة لا تمنع من أن العضوية فى الجامعة حق طبيعى لـكل دولة عربية ، لذلك لم يحدث قط أن دولة عربية مستقلة تقدمت بطلب الانضام ولم تقبل فورا . وقد انضمت ليبيا إلى الجامعة فى مارس سنة ١٩٥٣ ، والسودان فى يناير سنة ١٩٥٦ ، وكل من المملكة المغربية وتونس فى سبتمبر سنة ١٩٥٨ ، والكويت فى يوليه سنة ١٩٦١ ، والجزائر فى أغسطس سنة ١٩٦٢ ، في سبتمبر سنة ١٩٦٨ ، وأخيرا قبلت كل من سلطنة عمان ، وقطر ، والبحرين ، واتحاد إمارات الخليج العربى . وبذلك أصبح عسدد الدول الأعضاء فى الجامعة والبحرين ، واتحاد إمارات الخليج العربى . وبذلك أصبح عسدد الدول الأعضاء فى الجامعة ثمانى عشرة دولة . أما فلسطين فلها وضع خاص فى الجامعة ، إذ يباح لممثلها حضور جلسات جميع الهيئات العاملة فى الجامعة ، وإن لم يكن لممثلها حق التصويت إلا فى القضايا الفلسطينية .

وجامعة الدول العربية لاتمانع فى إقامة اتحادات أو وحدات بين دولتين أو أكثر من الدول الأعضاء فيها « الراغبة فيما بينها فى تعاون أوثق، وروابط أقوى مما نص عليه ميثاق الجامعة » . ولكن إذا كان قيام تلك الاتحادات أو الوحدات يودى إلى إدماج تام بين الدول المتحدة ، فإنها بذلك تجعل كل دولة على حدة تفقد عضويتها فى الجامعة ، ويحل محلها الاتحاد أو الوحدة التى يتمثل فيها ، كما حصل فيما بين سنة ١٩٥٨ وسنة ١٩٦١ بالنسبة لمصر وسوريا حين قامت الوحدة بينها .

ويجوز لأى دولة عربية أن تنسحب من الجامعة ، كما يجوز للجامعة أن تفصل الدولة التي لا تقوم بواجباتها ، وإن كان شيئا من ذلك لم يحدث منذ قيام الجامعة حتى اليوم .

الهيئات العامسلة بالجامعسة

وللجامعة العربية عدة هيئات عاملة تشترك فيها الدول العربية على قدم المساواة ، وهذه الهيئات يوضحها الرسم البيانى المنشور على هذه الصفحة .



قاعة الاجتماعات مجامعة الدول العربية 🖊

فهناك موتمر القمة الذي عقد أول مرة في ينابرسنة ١٩٦٤، وهناك لجنة المتابعة الملحقة به، ثم هناك مجلس الجامعة وهو أقدم جهاز فيها إذ أنشئ سنة ١٩٤٥، وظل ينعقد بانتظام مرتين كل عام، واتحذ حتى الآن أكثر من ألني قرار في شتى ميادين العمل العربي المشترك، وتتبع هذا المجلس لجان فنية دائمة منها اللجنة السياسية، واللجنة الثقافية، واللجنة الاقتصادية التي ألغيت سنة ١٩٥٧ بعد إنشاء المجلس الاقتصادي، ثم لجنة المواصلات، واللجنة الاجتماعية، واللجنة القانونية، واللجنة العسكرية التي انشئت بمقتضى معاهدة الدفاع المشترك سنة ١٩٥٠، ومن مهامها انشئت مقتضى معاهدة الدفاع المشترك سنة ١٩٥٠، ومن مهامها



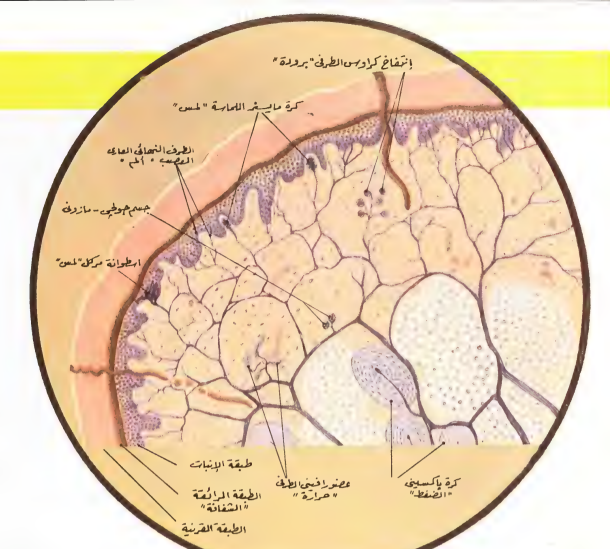
مساعدة مجلس الدفاع المشترك، وهناك أيضالجنة خبراء البترول، ولجنة الإعلام العرب. ويقوم على خدمة كل هذه الهيئات العاملة وتلك اللجان الدائمة جهاز دائم هو الأمانة العامة، ومقرها مدينة القاهرة، وعلى رأسها أمين عام، تساعده مجموعة من الموظفين الذين ينتمون إلى جنسية الدول العربية، ويتمتعون بحصانات وامتيازات خاصة ليكونوا مستقلين لا يتلقون أوامر أو تعليات إلا من الأمانة العامة.

إنجازات جامعة الدول العسرسية

وللجامعة العربية نشاط واسع النطاق باعتبارها جهاز العمل العربي المشترك ، فعلى الصعيد السياسي أسهمت في تخليص البلاد العربية من الاستعار الأجنبي ، وإن كانت

لم تستطع حتى الآن أن تستخلص لفلسطين حقها . وهى تهتم بتسوية ما يقع بين الدول العربية من منازعات تسوية سلمية في نطاق عربى خالص ،كى لاتمكن أى دولة أجنبية من التدخل . ولقد أسهمت في توطيد أسس التضامن الأفرو آسيوى ، ولم يكن هذا غريبا لأنها كانت أول تعبير تنظيمي للحركة الأفرو آسيوية ، باعتبارها تجمع بين دول عربية أفريقية ودول عربية آسيوية ،كما كان لها دور هام في تأييد سياسة عدم الانحياز.

أما على الصعيد غير السياسى ، فقد أنشأت عدة هيئات فنية عربية كمركز التنمية الصناعية ، والصندوق العربى للإنماء ، ومعهد المخطوطات العربية ، ومعهد البحوث والدراسات العربية العالى ، والمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم التى أدمجت فيها الهيئات الثقافية السالفة الذكر .



يبين هذا الرسم التوضيحي لقطاع في جزء من الجلد والنسيج تحت الجلد ، توزيع مختلف أنواع الأعضاء الجلدية المستقبلة

يوضح هذا الرسم عدد النقط التي تحس الألم ، والحرارة ، والبرودة ، والضغط فى مختلف أجزاء الجسم . ويتطلب الحصول على مثل هذه المعلومات صبرا شديداً ، وشخصاً متطوعاً شديد التعاون أثناء التجارب. وهذا العمل شاق جداً ويتضمن فحص مناطق صغيرة من الجلد في أماكن مختلفة من الجسم، للبحث عن النقط الحساسة، لكل نوع من أنواع الإثارة . وتوضح (الخريطة) التي يتم تجهيزها عند إتمام التجارب ، عدد وتوزيع كل النقط الحساسة في كل منطقة تم اختبارها .



المبرددة

الألم

حساسية الحسل

ومن الغريب أن قدرة الجلد على الإحساس بأسباب الإثارة Stimuli المؤلمة ، مثل وخزة إبرة ، ليست شاملة لكل سطح الحلد ، ويمكن تو ضيح هذا بسهولة . ارسم أولا خطأً رفيعاً طوله نصف سنتيمتر على جلد أحد ساعديك . اضغط بعد ذلك بخفة بطرف إبرة نظيفة حادة على الحلد على ناحية واحدة منه عند الطرف السفلي لهذا الخط ، ولاحظ في مخيلتك وذِهنك شدة الألم الذي أحسسته . ثم حرك طرف الإبرة مسافة ضئيلة عبر الخط ، واضغط بها أيضًا يخفة على الحلد ، وسجل ملاحظة أخرى حول شدة الألم.

الخبرة التي نعها .

وبعد أن تكون قد فعلت ذلك حوالي ست مرات ،سترى بوضوح أن جزءاً كبيراً من سطح الجلد غير حساس نسبياً لوخز الإبرة : أما المناطق الحساسة ، وهي فعلا شديدة الحساسية ، فهي صغيرة حقا ولكن ليس هناك العديد منها .

و بوساطة « تكنيك » مماثل لذلك الذي استعملت فيه الإبرة ، ولكن باستعمال شوكة Bristle دقيقة ، يمكن أن نوضح أن الإحساس باللمس هو أيضا محدود ببقع Spots محددة على سطح الجلد ، ويمكن أن توضح قضبان معدنية صغيرة ، دافئة أو باردة

> نفس الظاهرة Phenomenon بالنسبة للحرارة والبرودة . ويمكن استعمال نتائج فحص مربع صغير من الجلد للبحث عن النقط الحساسة لأساليب الإثارة المختلفة ، برسم « خريطة » للجلد توضح توزيع النقط الحساسة، وتوضحأنها مستقلةعن بعضها بعضا .

وتوضح هذه الحريطة المكبرة توزيعنقاط اللمس (سوداء) ، والبر و دة (خضراء) ، والحرارة (حمر اء)، على ظهر اليد .

ليست هذاك الكثير من الأحاسيس التي تحرمنا البهجة مثل لدغة Sting نحلة ، أو وخز إبرة ، أو لسعة Sear أحد الحروق ، ومع ذلك فكل منهامفيد وتجربة لها قيمتها . فكلمنها إنذار بأن الجسم قد أصيب ، كما أن كلا منها يصاحب الفعل المنعكس التلقائي Automatic Reflex Action ، الذي كثيرا

مايباعدالحزء المصاب بعيداعن السبب الذي يحدث الضرر.

والألم Pain هو أكثر الأحاسيس التي نلاحظها، والتي تنبع Originate من الجلد . أما أحاسيس اللمس والحرارة والبرودة ، فهي أقل ثباتاً . وإلى جوار ذلك ، فإنها تحدث تقريراً لا يتوقف عما يحيط بالجسم وما تنقله الأعصاب إلى المخ ، حيث تصبح جزءاً من

والألم ، إلى جوار أنه ينبع من الحلد ، قد ينبع

أيضاً من الأنسجة الأعمق مثل العضلات ، والعظام ،

والأعضاء الموجودة داخل الصدر والبطن . ومثل هذا

الألم يعتبر دليلا على إصابة الأنسجة أو مرضها .وهو أيضاً تحذير بأن جزءاً من الحسم يحتاج إلى الرعاية ،

وعادة مايكوننوع الألم الذي نعانيه مميزاللعضو المصاب.



تنتج حساسية الحلد لمختلف أنواع المثيرات عن وجود « أعضاء الاستقبال الحلدية Cutaneous Receptor Organs . و عكن تمييز سبعة أنواع مختلفة منها على الأقل ، ويعتقد أن كل نوع منها حساس Sensitive لأحد أنواع الإثارة فقط.

اللمس : هناك نوعان من أعضاء الاستقبال معنيان بإحساس اللمس وهما « بصيلة مايسنر اللماسة Tacticle Corpuscles of Meissner اللماسة و قرص مركل Discs of Merkel ، وكلاهما يوجد قريبا من سطح الحلد ، تحت طبقة الإنبات Germinative Layer الموجــودة في بشرة الحلد Epidermis مباشرة .

الب و دة: ومن المعتقد أن هذا الإحساس نتيجة لإثارة أعضاء استقبال البرودة التي تسمى « انتفاخ كراوس الطرفي End-bulbs of Krause كراوس وهي أعضاء كروية أو قريبة من الشكل الكروى ، ويوجد الكثير منها على الشفتين و اللسان .

الحرارة: إن الأعضاء المسئولة عن استقبال الاستثارة الحرارية ، يعتقد أنها تكويناتStructures تسمى نسبة إلى إخصائي التشريح الإيطالي « رافيني Ruffini » الذي اكتشفها ، وتقع هذه التكوينات عميقة في الحلد.

الضغط: إن المسئول عن إحساس الضغط هو عضو مستقبل Receptor كبير يسمى « بصيلة مستقبلات للضغط أصعمر بكثير وتسمى ا بصيلات جـــولچى مازونى Golgi-Mazzoni Corpuscles »، وهي موجو دة أقر بإلى سطح الجلد .

الألم : كان المعتقد يوماً ما أن الإحساس بالألم ينتج عن الإثارة الزائدة لأى واحد من أنواع المستقبلات ، ولكن المعتقد الآن أن الإحساس بالألم ينتسج عن إثارة الألياف العصبية العارية Naked Nerve Fibres المنتشرة في الأنسجة.

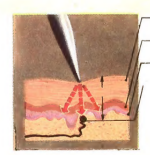
الطبقة القربنية –

الطبقة الشفافة-

طبقة الانبات

کیف تصل 🎙

ابْتَارِةِ الجِي اكمستقبل



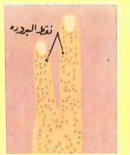




الإحساس باللمسس

إن الإحساس باللمس هام بصفة خاصة لأنه يقدم قدراً كبيراً من المعلومات حول الجو المحيط بالجسم . ذلك أن ملامسة أى شيُّ مع سطح الجسم ، يصبح و اضحاً في الحال ، وإذا تبين أن هذا التلامس ضار ، فإن فعلا ماءيمكن اتخاذه لملافاة ذلك . ولكن سرعان ما تفشل إثارة دائمةُ باللمس في إحداث إحساس واع . فرغم أن الملابس تلامس سطح أجسادنا بصورة دائمة ، وهي تثير بصيلات ما يسنر بلا جدال ، إلا أننا لا نلاحظ وجُودها إذا كانت ملائمة لأجسادنا تماماً . فالإحساس باللمس ، بالتعاون مع الإحساس بالضغط ، يمداننا بملكة « تمييز الأشياء Stereognosis » ، وهي القدرة على معرفة الأشياء التي نمسكها في أيدينا و لا نر اها .

وكثيرون منا لعبوا ألعابًا تختبر هذه القدرة ، ويتم فيها تسليم أشياء في الظلام ، وعلينا أن نميز أكبر عدد ممكن منها .



يوضح الرسم توزيع نقط البرودة على أصبعين

الاجساس بدرجة الحرارة

إن النقط الموجودة على الجلد والحساسة للبرودة ، تزيد في العدد على النقط الحساسة للدفُّ بحوالى نسبة أربعة إلى واحد . ومع ذلك فهي قليلة حقاً على هذه الأجزاء من الجسم التي تتعرض بصورة طبيعية للهواء مثل اليدين والوجه . ومن الظواهر الباعثة على الاهتمام في الإحساس بدرجة الحرارة ، السرعة التي يتم بها « تأقلمها » . ضع يدك اليسرى في وعاء به ماء بارد ، ويدك اليمني في وعاء به ماء ساخن . اترك يديك هناك لمدة دقيقة أو اثنتين ، ثم ضعهما الآن في وعاء به ماء فاتر Tepid Water ، تجد أن اليد اليسرى ستحس الماء الفاتر على أنه دافي ، في حين أن اليد اليميي ستحس نفس الماء على أنه بارد .

الإحساس بالألم

إن الإحساس باللمس، وبالضغط، وبالحرارة، وبالبرودة، يساعد على تزويد الجسم بالمعلومات حول الجو الذي يكتنفه . وهي أحاسيس قلماً تكون غير سارة . أما الإحساس بالألم فهو جد مختلف ، لأنه بصفة عامة تحذير بأن جزءاً من أجزاء الجسم في خطر .

ويمكن إدراك ثلاثة أنواع مختلفة من الألم ، وهي :

(١) الألم الجلدي Cutaneous Pain ، وينبع من الجلد كنتيجة لبعض أنواع الإصابة السطحية Super ficial Injury

(٢) الألم العميق Deep Pain : مثل الذي نحس به أثناء نوبة تقلص عضلي Cramp، أو حين تكسر إحدى العظام، وينبع هذا النوع من الأنسجة العميقة. (٣) الألم الأحشائي Visceral Pain : ويصدر عن الأعضاء الداخلية

حين يصيب المرض وظائفها باضطراب.

معبر الإحساس إلى الم حين تتم استثارة مستقبل عن طريق إثار ةمعينة، ويتم استجابة المستقبل، فإنه بشعرو مضات عصبية Nerve Impulses. وتمر هذه الومضات عبر الأعصاب الجلدية إلى الحيل Spinal Cord الشوكي ومنه إلى المخ . وهنا يتم إدراكها علىأنها أحاسيس في الشعور (اليقظة) .

صلح الدين الأسولي

يحتل اسم صلاح الدين مكانة مرموقة بين أعلام المسلمين ، بوصفه زعيا آمن برسالته ، وثبت على الجهاد لتحقيق هذه الرسالة ، وسلك فى سبيل ذلك طريقاً مستقيا يتصف بالخلق القويم والاستقامة الشريفة .

مت أ شن

ولد حوالى عام ١١٣٦ فى تكريت بشهال العراق ، وهو من أصل كردى ، سنى المذهب . عاش فى بداية حياته فى دمشق فى بلاط نورالدين سلطان السلاجقة،

على ماه مراطورية القياس الأعمراطورية الأعمراطورية الإعمراطورية الإعمراطورية الإعمراطورية الإعمراطورية المراطورية المرطورية المراطورية المراطور

صلاح الدين الأيوبي (١١٣٦ – ١١٩٣)

وموسس الدولة النورية بالشام . وقد رافق عمه أسد الدين شيركوه في الحملات التي تولاها بأمر نورالدين ضد الفاطميين في مصر في سنوات ١١٦٤ ، ١١٦٧ ، المملا ، المملا . المملات بتولية شيركوه منصب الوزارة في عهد الخليفة الفاطمي العاضد . وعندما توفي شيركوه ، خلفه صلاح الدين في منصب الوزارة عام ١١٦٩ ، وهو في الحادية والثلاثين من عمره . وقد حكم مصر بوصفه تابعاً لنور الدين وليس باسم الخليفة الفاطمي . واستطاع في أول سني توليه الوزارة الانتصار على الحملة الصليبية البيزنطية عند دمياط ، مما دعم مركزه في مصر . وساعد ذلك على الإنهاء على حكم الفاطميين عام ١١٧٧ ، والمناداة بالخليفة العباسي في مصر . وبذلك حدث التحول من المذهب الشيعي إلى المذهب السني في هدوء ، وبدأ عهد الدولة الأيوبية في مصر .

ستدعيم الوحدة العربية

وتميز صلاح الدين بتمسكه بمبدأ الوحدة ، ولا ينحصر دوره فى قضية الوحدة فى الإفادة مما خلفه سابقوه ، وإنما ترجع أهمية هذا الدور وعظمته إلى إيمان صلاح الدين بمبدأ الوحدة إيماناً لا يتزعزع ، وحرصه على أن يجعل الوطن العربى من الفرات إلى النيل قوة واحدة ، ويداً واحدة ، شعارها الجهاد، وهدفها تطهير أرض العروبة من الدخلاء . وقد كرس حياته فى سبيل تحقيق هذه الرسالة مع تمسكه البالغ بالتسامح طوال حياته ، إذ جمع بين الشجاعة ، وكرم الخلق .

وسنحت الظروف لصلاح الدين بالبدء فى تحقيق رسالته عندما توفى نور الدين ، واعتبر صلاح الدين نفسه الوارث الروحى للدولة النورية فى الشام ، ومنذ ذلك

الحين بدأ دوره فى تدعيم الوحدة الإسلامية من ١١٧٤ إلى ١١٨٧. وكانت أول جهوده فى سبيل ذلك الضرب على أيدى ذوى المصالح الشخصية من الانفصاليين ، حتى يمكنه مواجهة الصليبيين ، ومن خلفه الوطن العربى من الفرات إلى النيل يقف صفاً واحداً . ثم شيد قلعة صلاح الدين على جبل المقطم عام ١١٧٦ ، وهى التى عرفت بقلعة الجبل . وكان فى تلك الأثناء قد فتح اليمن وفلسطين ، واستولى على دمشق وحلب فى حربه ضد الحشاشين .

مهلاح الدين والصليبيون

ولكن المكانة الكبرى التي حققها صلاح الدين لنفسه في التاريخ ، إنما جاءت

نتيجة لموقفه الحازم من الصليبيين ، ولإيمانه المطلق بالجهاد، ولإدراكه العميق لخطورة المراكز الصليبية بالشام على كيان العروبة ومستقبلها . وقد تحـــدى صلاح الدين الصليبيين وهم فى أوج مجدهم ، بعد أن بلغوا من القوة واتساع النفوذ في النصف الثاني من القرن الثاني عشر درجة هددت أهل العراق والشام ومصر ، بل وأهل الحجاز وسكان الحرمين . فصلاح الدين عندما أعلنها حرباً دائبة على الصليبين ، كان يعلم تماماً أنه سينازل خصما قوياً مكن لنفسه في البلاد ، ومن خلفه الغرب الأوروبي يمده بالعدد والعدد . وإذا كان صلاح الدين قد بلغ درجة كبيرة من القوة ــ بوصفه حاكماً لمصر والشام – فإنه بنزوله إلى المعركة تحدى أكابر ملوك الغرب في انجلترا وفرنسا وألمانيا ، فضلا عن البابوية ذات النفوذ الروحي الواسع في غرب أوروبا في العصور الوسطى . هذا فضلا عن أن الإمارات الصليبية ومملكة بيت المقدس كانت قدبلغت عنفوان قـوتها وشبابها ، واكتملت لهــا أسباب الحياة والتنظم السياسي والحربي .

وقد أصلى صلاح الدين الصليبين حرباً حامية ، وهزمهم فى معركة حطين الفاصلة عام ١١٨٧ ، وسقطت بيت المقدس فى يده . ثم واجه ريتشارد الأول «قلب الأسد » ملك انجلترا فى الحرب الصليبية الثالثة بعد عامين من حطين ، ودار القتال سجالا دون أن يظفر قلب الأسد باسترجاع بيت المقدس . وانتهى القتال بين الفريقين بصلح الرملة عام ١١٩٢ ، وبمقتضاه لم يبق فى أيدى الصليبين سوى شريط ساحلى يمتد بين صور ويافا . وهكذا كانت حروب صلاح الدين بداية النهاية للغزوات الصليبية ، فقد كال لها من الضربات القوية ما جعلها تتحول من الهجوم إلى الدفاع عما تبقى لها من ممتلكات متناثرة تعرضت للانحلال والذبول .

وحسب صلاح الدين أن أهل فرنسا وانجلترا فى العصور الوسطى. عرفوا ضريبةجديدة فرضها (فيليب أوغسطس) ملك فرنسا ، وريتشارد قلب الأسد ملك انجلترا ؛ وأطلق عليها فى القرن الثانى عشر اسم «ضريبة صلاح الدين » ، بمعنى جمع الأموال فى الغرب، لمحاربة صلاح الدين فى الشرق .

تعف فه وتسلم

وقد جمع صلاح الدين إلى جانب ذلك كله صفات الرجل المثقف الآبي ؛ ومات بدمشق عام ١١٩٣ و دفن بها ؛ ولم يوجد بخزانته من الفضة سوى سبعة وأربعين درهما، ودينارا واحدا من الذهب . ووصفه صديقه ورفيقه القاضى ابن شداد بأنه قضى حياته صابرا على مر العيش و خشونته، مع القدرة التامة على غير ذلك احتساباً لله تعالى » .

كيف تحصيل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العرسة
 - إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الأعداد انصبل ب:
- في ج.م. ع: الاستنزكات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام ستارع الجلاء القاهرة في المبلاد العربية : الشركة الشرقية للنشر والتوذيع - سبيروست - ص.ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بربيدية بمبلغ ١٢٠ مليما في ج.م.ع وليرة ونصب
- بالنسبة للدولب العربية بما في ذلك مصاريب البرسيد

تغنية

الوظيف ة السائية

يستطيع الجسم أن يحصل على الطاقة اللازمة له من أنواع المواد العضوية الثلاثة ، ولكن موَّاد البناء التي يجب أن تدخل في تجديد المواد الحية لا توجد إلا في المواد اليروتينية ، وهي المواد الوحيدة التي تحتوى على الأزوت .

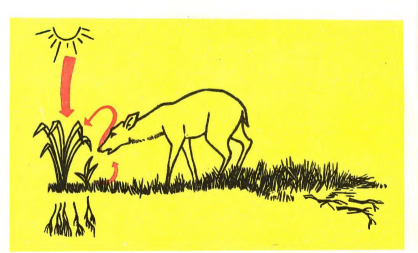
والبروتين يكون الجزء الأساسي من المواد الحية . والواقع أنه إذا كان بإمكاننا أن نجدُ مواد سكرية ونشوية أو دهنية في كثير من الكائنات آلحية ، فإن البروتينات تختلف باختلاف تلك الكائنات . وعندما ندخل إلى أجسامنا ، عن طريق الغذاء ، بعض أنواع اليروتينات ، فإنها تتفكك وتتكسر وتتحول إلى أجزاء صغيرة يطلق عليها اسم الأحماض الأمينية، وعندئذ يستخدمها الجسم لبناء البروتينات الخاصة به .

وهناك مايقرب من ثلاثين نوعاً من الأحماض الأمينية تتبادل في تركيب البروتينات. إن كل يروتين يحتوى على عدة جزيئات من الأحماض الأمينية المختلفة متشابكة فىشكل سلسلة . فنجد مثلا أن أحد اليروتينات يتركب من ١٠ جزيئات من حامض أميني معين، و ٣ من حامض آخر،و ٧ منحامض ثالث، ومن ذلك نرى أنالعددِ الإجمالي من التركيبات الممكنة يكاد يكون لا نهائياً . فإذا كان الحد الأقصى من جزيئات الأحاض الأمينية الذي يتركب من جزيئات الپروتينات ٣٠ مثلا، فإنه يصبح لدينا • ١٣٢٦٥ مليار المليار المليارمن التركيبات الممكنة. والواقع أنعدد جزيَّيَّات الأحماض الأمينية التي توجد في جزئ واحدمن اليروتين قدتصل إلى • • ، • • • • أ!

فهل يمكننا إذن أن نتصور الاحتمالات التي لا عداد لهـا التي تُستطيع الطبيعة أن تكون مها أشكالاً وألواناً مختلفة من اليروتينات؟

الشهس مسيع الحساة

إن الشمس هي التي تعطى الطاقة للمواد العضوية التي نتغذي مها . وهذه الطاقة تمكن



إن الطاقة الشمسية تمكن النبات من تحويل بعض العناصر المعدنية إلى مواد عضوية لاغنى عنها في غذاء الإنسان والحيوان

النباتات من تحويل بعضالعناصرالكيميائية المعدنية إلى مادة حية نستطيع أن نستهلكها مباشرة أو <mark>بط</mark>ريق غير مباشر .

ونحن لا نعرف بعد مفتاح السر لهـذا العمل الرائع المحوط بالغموض ، ولكننا نستطيع أن نعيد بناء مراحله Phases المختلفة .

إن النباتات تستخدم الكلوروفيل Chlorophyl كأداة عمل ، وهو مادة خضراء تحتوى الأوراق بصفة خاصة على نسبة كبيرة منها ، وكمادة أولية فهي تستخدم الهواء والماء ، في حين يمدها ضوء الشمس بالطاقة الضرورية .

ع .م .ع --- ده مسيم لبستان --- ١ ل . ل سورييا____ ل.س الأردن --- ١٢٥ فلسا

سعرالنسخة

العراق___ فلسا الكويت___ • 10 فلسا ىتونس----البحرين ... ده ؟ فلس قطر ... ده فلس دلس ... ده فلس المجسوّات ____ المغرب ---- ٣ دراهم

ابوظىيى ____

السعودية ____

السودان ____

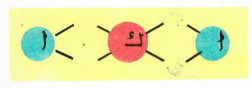
19- - 10- ° - €

ربسال

شلنات

وز نکات

وناسار



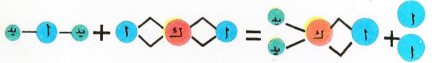
إن التركيب الكيميائي لجزئ الماء هو يدرا ، وذرة الأوكسيچين ثنائية الاتحاد Bivalent ، أي أن ذرتين Atoms من الأيدروچين (الفردى الاتحاد Monovalent) مكنهما أن يتحدا مها .

وغاز ثاني أكسيد الكربون (كام). عبارة عن غاز يفرزه الإنسان والحيوان فى عمليات الزفير . وكما يتضح من الرسم فإنه رباعي الاتحاد Tetravalent ،

أي أنه يستطيع أن يتحد بأربع ذرات فردية وبذرتين ثنائيتين ، كما هي الحال هنا مع

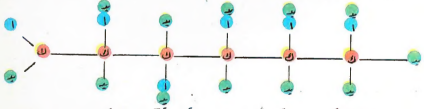
وبالاستعانة « بكرات صغيرة » خضراء من الكلوروفيل وكمية من الطاقة الشمسية (إذ أن النشاط الكلوروفيللي لا يتم إلا بوجود ضوء الشمس) ، فإن النبات يحصل أولا على ذرة الكربون من جزئ ثأني أكسيد الكربون الموجود في الهواء ، ويمزجها بالمـاء الذي يمتصه من الأرض بواسطة جذوره . أما أوكسيچين ثاني أكسيد الكربون فيتحرر ،وينطلق في الهواء حيث يستخدم في عملية التنفس للإنسان والحيوان .

وفيما يلي ثلاثة عناصر يتكون من اتحادها جزئ الفورمالديهايد (يد ك يد ا) .



ثانى أكسيد الكربون

وهذهالمادة يمكن أن تتحلل ،أوبعبارة أخرى تتحول إلى مادة أخرى تتكون جزيئاتها من عدد كبير من جزيئات الفورمالديهايد المتحدة، وعندئذ يتكوننوع من السكرلا يمكن تجزئة جزيئه هو الجلوكوز Glucose أو سكر العنب : ك. يد١ ١٦ (مونوسكاريد) .



وهذا السكربدوره يمكن أنيتضخم معطيأ نوعأ آخر منالسكر ذىجزيئاتمركبة (ديسكاريد) هو السكروز أو سكر البنجر الحلو . وهويتكون من اتحاد جزيئين من المونوسكاريد وفقد جزئ من الماء: ٢(ك. يد١١) = ك١١ يد٢٢ ا١١ + يد١١.

وأخيراً يتكاثر جزئ الديسكاريد إلى عدد لا نهاية له من الجزيئات وينتج النشا ، وهو المادة التي نجدها في البطاطس وحبوب القمح.

وفي حالة تكون النشا يوجد كذلك فقدان للمــاء .

وعندما يعالج النشا بالمـاء ، مع وجود إنزيمات أو أحماض أو قواعد معدنية ، فإنه يتفكك إلى جزيئات أكثر بساطةً، ويكون جزيئات ديسكاريد ، التي تتحول بدورها لتصبح مونوسكاريد باتحاد كل منها بجزئ ماء . ومن ذلك يتبين أنها عملية عكسية بالنسبة للعملية الأولى ، وهي نفس العملية التي تتم داخل أجسامنا ، فيقوم الجسم بتفكيك المـادة العضوية لـكي ينتزع منها الطاقة التي ثختزنها ويجعلها قابلة للامتصاص. والواقع أنه من الحقائق المعروفة ، أننا إذا أطلنا مدة مضغ قطعة من الخيز غنية بالنشا (الأميدون) ، فإننا نشعر بطعم حلو (سكرى) ، يرجع إلى تأثير الإنزيم الذي يحتوى عليه اللعاب ، والذي يحول ألنشا الموجود في الدقيق إلَى ملتوز أو سكر قابل للذوبان .

في هذا العسدد

- روموليوس ورسيموس .
- أمريكا الجنوبية : الجبال والسهول والأشار-اللولسود.
- عد والاور.
- الألم واللمسوالإحساس بدرجة الحرارة . صلاح الدين الأسيوني .
- ـة السدول العسربية .
- البجمهورية الروماسية : مؤسساتما . أمريكا الجنوبية: السواحل والجزر . المرافع "أو الفسوردات". النباتات دائمة الخضيرة -اللعباردسيون -

تاريخ الصين "الجزء المشانى". الجهاز السدوري .

بندرو وشوليتا .

- " CONOSCERE " 1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan 1971 TRADEXIM SA - Genève autorisation pour l'édition arabe
- الناشر: شركة ترادكسيم شكة مساهة سوليسرية الجنيف

المواد الآتية هي : النشويات ۽ سعرات الدهنيات ٩ سعرات اليروتينات ۽ سعرات

50-

YOV

12

47 ۱۷

تقاس الطاقة التي تتولد في أجسامنا بفعل المواد العضوية على شكل حرارة، ويعبر عن ذلك بالسعر الحراري Calory . والسعر الحرارى هو مقدار الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام من الماء المقطر درجة واحدة ، من ١٤,٥° إلى ٥,٥١°. والقيمة الحوارية (الطاقة) في الجرام الواحد من

أغذية تحتوى على نشويات وسعات حراية في كل ١٠٠ قرام.

> خبزقتي فطائمه

أرزمينين كالمناف

Trunguo

خربثوين

خيز وفطائر وأرز

خصروات

السعرات الحرارية التي تتكون في الجسم بوساطة المواد الغذائبية الشائعية

في العدد القادم

به ه به	به هر ۱۹ تین طازج ۱۹ تین جاف ۱۹ تین جاف ۱۹ باخ به مراف ۱۹ مراف ۱۹ سکر ۱۹ مسل ۱۹ مسل	الا بمبودة المناك المن
بعر ٠٠٠ مشمش برتقال ۴٥ ٧٠ مونر ٧٠ مونر ٢٠	مواد دله نية مواد دله نية مواد دله نية مدن مواد دله نية مدن مواد دله نية مون	۱۲۰ دیلی روین ۱۲۰ دجهاجه ۱۳۱۰ ۱۸۰ بط
۱۵ لیمون ۱۵ یوبه شدی ۲۱ تفاع ۲۱ کثری دی ۷۰	معر ۵۸۱ موزهلو م ۵۶۱ مبدت م ۵۰۶ هوزطازچ ۷۲۱ هموزهبات م	۱۱۵ جبین أبیطن ۱۱۵ میبیر ۲۸۶ کاممبیر ۳۶۰ روکفور ۱۲۵ ۲۷۶ روکفور ۱۲۵ ۲۷۶ رومی شده دادی درمی درمی درمی درمی درمی درمی درمی در
اُغذیة منوعة المعدد ال	اعذبة بروتينية وبعمان عالية فن كك ١٠٠ جلم لحوم شريات شريات	سعد ٣٣٦ عمص ١٣٩ المحمد ١٣٩ المحمد ١٣٩ المحمد المحم

الستمشيل المتساعدى

إن كل جسم حي ، لكي يحافظ على حياته ، يستملك مقدارا من الطاقة التي يحصل عليها من الغذاء طبقًا للكمية التي يحتاج إليها . وفي أثناء عملية التحول المذكورة – من غذاء إلى طاقة – تتكون فضلات يقوم الجسم بآلتخلص منها .

ومجموع العمليات هذه من امتصاص للمواد اللازمة ثم تكون الفضلات ثم طرحها خارج الجسم ، يسمى التمثيل القاعدي Metabolism

و لكي يبقي الإنسان في صحة جيدة ، يجب أن يكون تمثيله القاعدي منتظما ، أي أن يكون هناك توازن بن الطاقة المسملكة (والتي تقاس بمقدار إفراز الفضلات الناتجة عن العمل الداخل) ، وبين الأغذية المولدة الطاقة التي يتُّكاوطسا . وكلما كان النشاط الحسماني كبيرا ، كلما فقد الإنسان حرارة ، وكلما أصبح في حاجة لمزيد من السعرات الحرارية .







